

ECONOMIA

Pecém dobra exportações de mármore

O navio Maestro Diamond foi a última embarcação a carregar rochas ornamentais nesse mês de maio no Porto do Pecém. Foram embarcadas 9,04 mi de toneladas de blocos de mármore e granito: a maior quantidade de rochas ornamentais embarcadas em um único navio nos últimos cinco anos dessas operações no terminal portuário. Esse foi o terceiro e último embarque de rochas ornamentais realizado nos cinco primeiros meses do ano, todos com destino ao continente europeu.

Mais informações de Rubens Frota:
e-mail: frotarubens@gmail.com

Renda. O pagamento do BEM (Benefício Emergencial de Manutenção do Emprego e da Renda) 2021 começará a ser feito, nesta sexta-feira, para trabalhadores que formalizaram acordos com seus patrões, aceitando a suspensão de contrato de trabalho ou a redução salarial e de jornada.

Estado do Ceará - Prefeitura Municipal de Caucaia - Serviço de Urbanização - Projeto Esplanado
Nº 01.21.00.2021/17 - A Proposta Original da Prefeitura Municipal de Caucaia forma pública para o fornecimento dos materiais para realização da execução de: 06 - rede elétrica tipo 220V 60Hz com comprimento de 01,27 (1,26 x 100 metros) de fio condutor tipo E-70 (160 metros) com dois cabos de cobre 16 AWG de 10 metros de comprimento, cabos de cobre tipo E-70 de 16 AWG de 10 metros de comprimento, material para execução de 06 (seis) pontos de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 100W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 200W, 02 (dois) pontos de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 400W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 600W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 800W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 1000W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 1200W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 1400W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 1600W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 1800W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 2000W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 2200W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 2400W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 2600W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 2800W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 3000W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 3200W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 3400W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 3600W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 3800W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 4000W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 4200W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 4400W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 4600W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 4800W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 5000W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 5200W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 5400W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 5600W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 5800W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 6000W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 6200W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 6400W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 6600W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 6800W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 7000W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 7200W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 7400W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 7600W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 7800W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 8000W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 8200W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 8400W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 8600W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 8800W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 9000W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 9200W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 9400W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 9600W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 9800W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 10000W.

Estado do Ceará - Prefeitura Municipal de Caucaia - Serviço de Urbanização - Projeto Esplanado
Nº 01.21.00.2021/17 - A Proposta Original da Prefeitura Municipal de Caucaia forma pública para o fornecimento dos materiais para realização da execução de: 06 - rede elétrica tipo 220V 60Hz com comprimento de 01,27 (1,26 x 100 metros) de fio condutor tipo E-70 (160 metros) com dois cabos de cobre 16 AWG de 10 metros de comprimento, cabos de cobre tipo E-70 de 16 AWG de 10 metros de comprimento, material para execução de 06 (seis) pontos de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 100W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 200W, 02 (dois) pontos de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 400W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 600W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 800W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 1000W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 1200W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 1400W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 1600W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 1800W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 2000W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 2200W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 2400W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 2600W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 2800W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 3000W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 3200W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 3400W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 3600W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 3800W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 4000W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 4200W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 4400W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 4600W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 4800W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 5000W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 5200W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 5400W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 5600W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 5800W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 6000W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 6200W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 6400W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 6600W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 6800W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 7000W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 7200W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 7400W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 7600W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 7800W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 8000W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 8200W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 8400W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 8600W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 8800W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 9000W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 9200W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 9400W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 9600W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 9800W, 01 (um) ponto de iluminação tipo LED de 220V 60Hz de 10000W.

